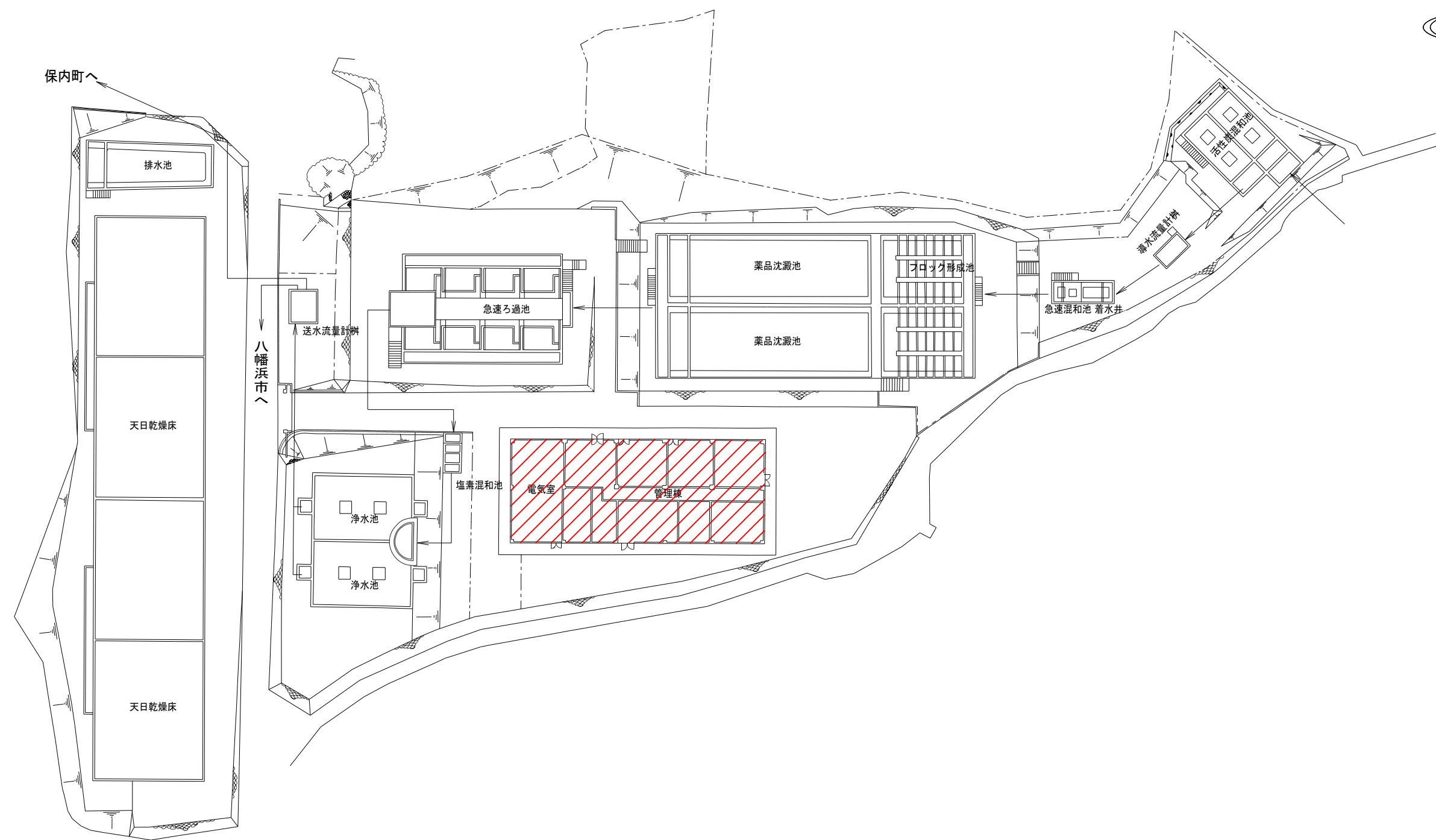
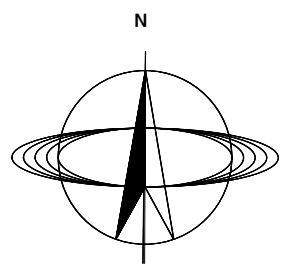
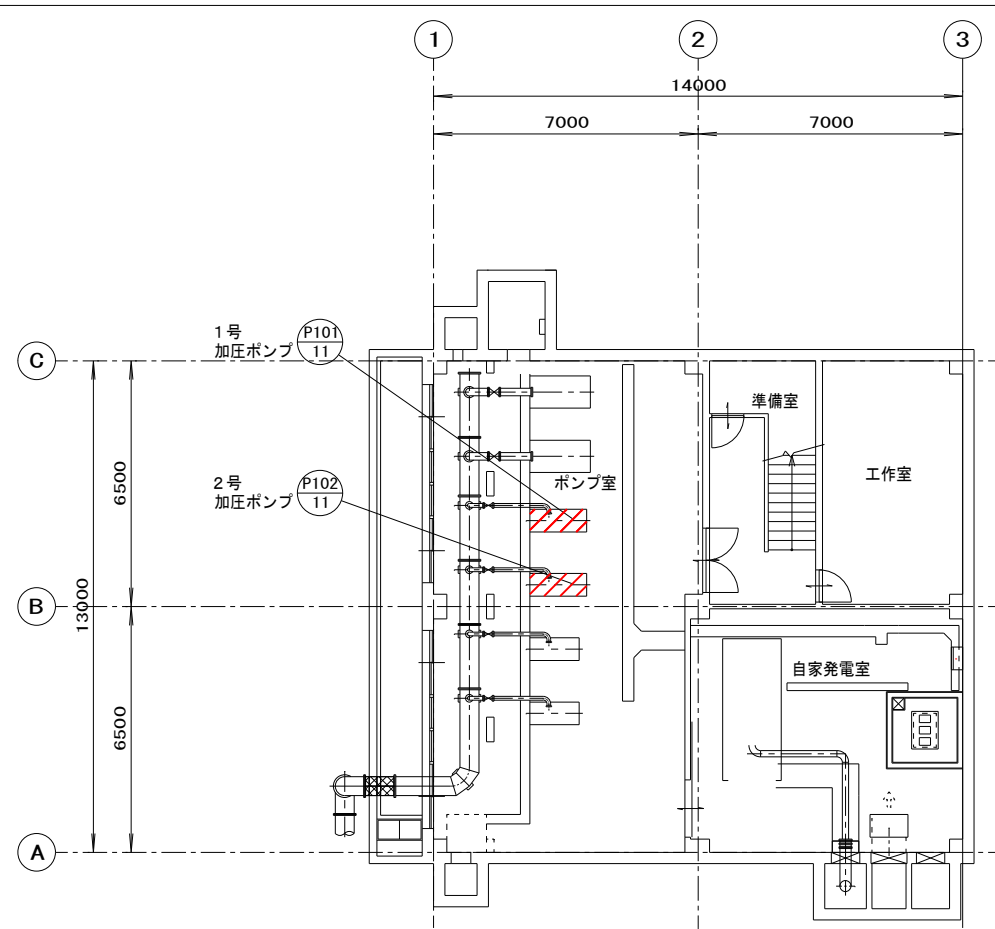


南子水道用水供給事業		
図面名	八幡浜浄水場 位置図	
図面番号	縮尺	Free
南子水道企業団		

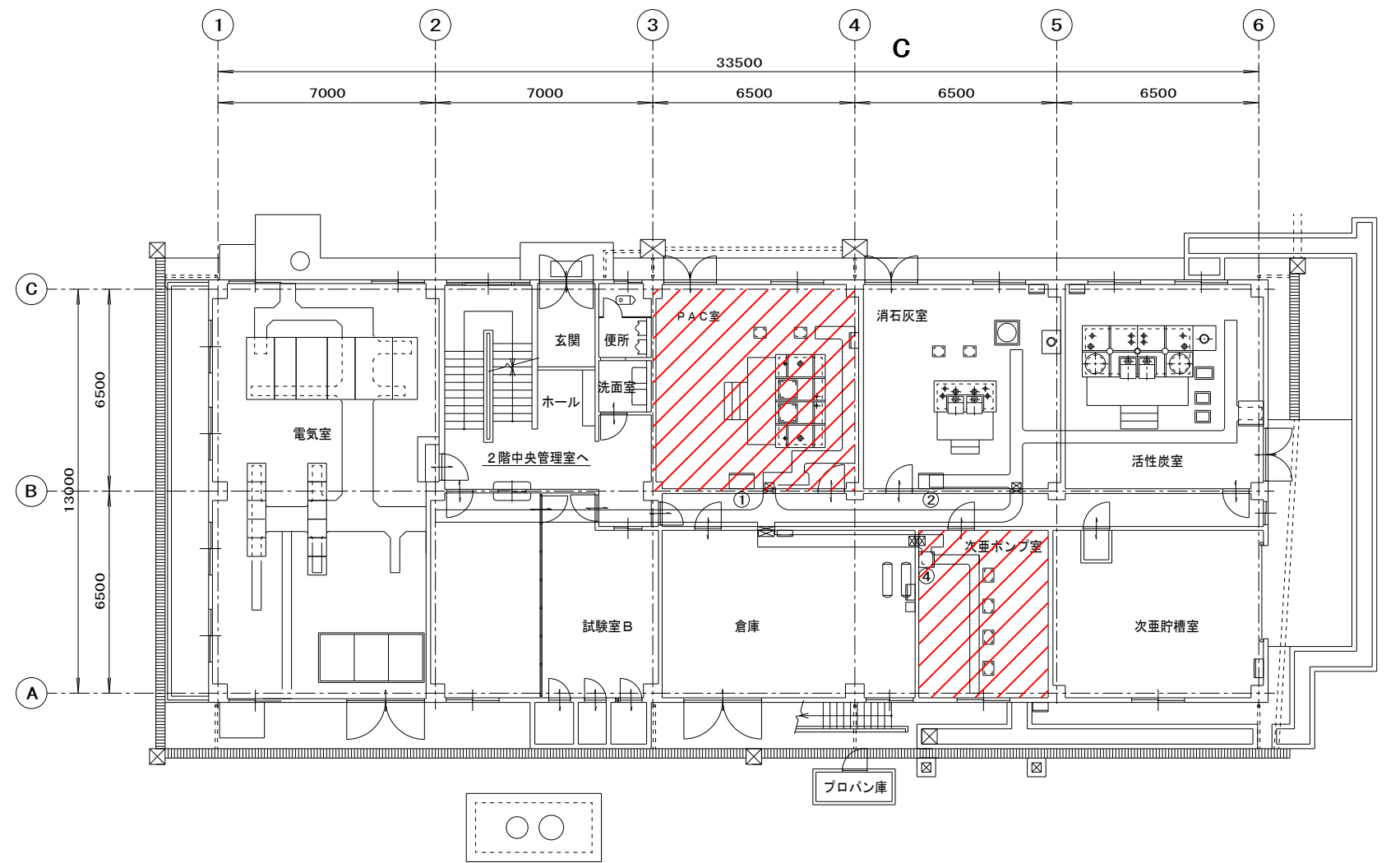


八幡浜浄水場一般平面図 S=1/300

南予水道用水供給事業	
図面名	八幡浜浄水場 一般平面図
図面番号	縮尺 1/300
南予水道企業団	

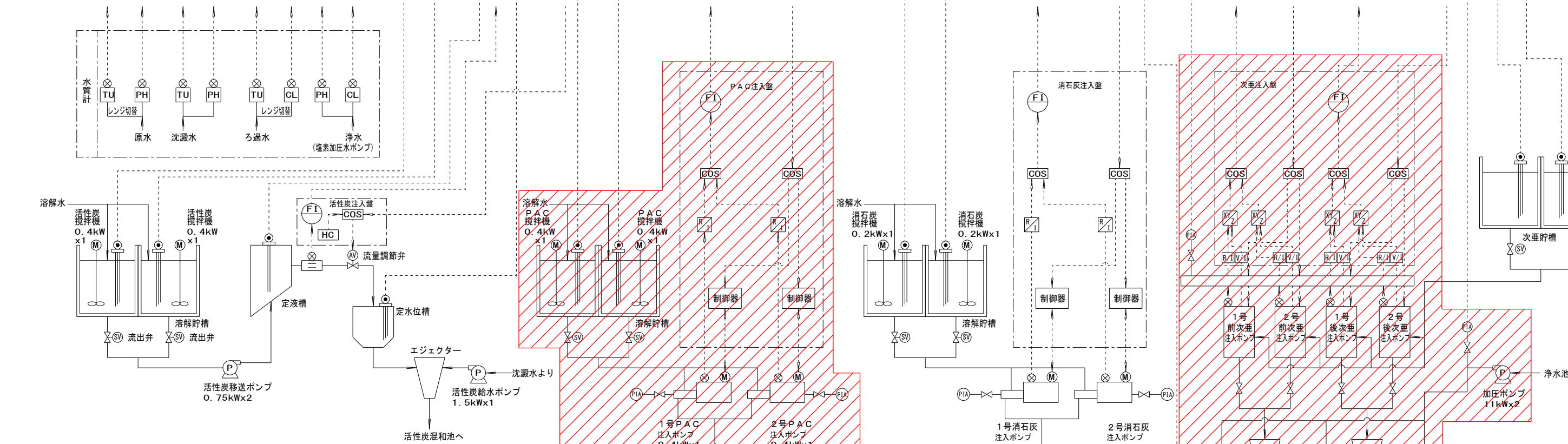


管理本館地下1階平面図 S=1/100



管理本館1階平面図 S=1/100

計測項目	測定範囲	台数	伝送路	LCD	計装テレメータ盤	コントロール盤	
原水濁度	0~50/500度	1	専用回線	○	A HH LL	A LL	
原水PH	4~10PH	1					
沈澱水濁度	0~10度	1					
沈澱水PH	4~10PH	1					
ろ過水濁度	0~0.3-3度	1					
ろ過水残塩	0~3 mg/L	1					
浄化PH	4~10PH	1					
浄化残塩	0~3 mg/L	1					
水質計測値記録	-	1					
活性炭注入量	0~200 L/h	1					テレメータ装置 (中央管理所)
活性炭注入制御	-	1	テレメータ装置 (浄水場)	○	A LL	A LL	
活性炭注入率設定	-	-	(将来)	○	FC	A LL	A LL
PAC注入量設定	0~200 L/h	1	専用回線	○	COS	A LL	A LL
PAC注入率制御	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
PAC注入率 (FB)	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
PAC注入量	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
消石灰注入量積算	0~20 L/h	1		○	比率設定	A LL	A LL
消石灰注入量	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
消石灰注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
消石灰注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
消石灰注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
消石灰注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
前次垂注入量積算	0.6 L/h	1		○	比率設定	A LL	A LL
前次垂注入量	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
前次垂注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
前次垂注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
後次垂注入量積算	0~0.7 L/h	1		○	比率設定	A LL	A LL
後次垂注入量	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
後次垂注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL
後次垂注入率設定	-	1		○	比率設定	A LL	A LL



記号	名称	記号	名称
F	流量	MU	マニュアルユニット (アナログメモリー)
Z	開度	HC	手動設定器
C	調節計	RS	比率設定器
I	指示計	ISO	アイソレータ
Q	積算計	<	アレスタ
R	記録計	F	関数演算器
A	警報設定器	XY/Z	乗除演算器
V/F	電圧/ハルス変換器		

計装フローシート

南予水道用水供給事業
八幡浜浄水場
図面名 計装フローシート
図面番号 縮尺 NONE
南予水道企業団